



Bokslutskommuniké Q4 2016

Absolicon Solar Collector AB

Nyckeltal Bokslutskommuniké 2016

Fjärde kvartalet 2016-10-01 - 2016-12-31

Nettoomsättningen uppgick till: 323 (577) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 2 170 (-953) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -2,29 (-1,53) SEK

Helåret 2016-01-01 - 2016-12-31

Nettoomsättningen uppgick till: 1 601 (1 509) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 6 454 (- 3 619) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -6,87 (-5,64) SEK

Kommentar till ekonomiska rapporteringen

Den ekonomiska utvecklingen följer plan. Absolicon är ett utvecklingsbolag där det negativa resultatet återspeglar att bolaget arbetat med affärs- och produktutveckling, långsiktiga satsningar som endast till en mindre del har aktiverats.

Legotillverkningen på uppdrag följer plan och inbringar tillsammans med uppdrag och statliga investeringsstöd intäkter vilket ger bolaget viss uthållighet, men utvecklingsverksamheten finansieras i huvudsak med ägarkapital.

Steg för steg höjer vi takten i utvecklingsarbete och försäljningsarbete vilket återspeglas i resultatrapporten genom lönekostnader och övriga externa kostnader.

Som jämförelsetal för balansräkningen används balansräkningen från årsredovisningen 2015 eftersom bolaget före noteringen 2016 inte upprättade delårsbokslut. Se även kommentarer under rubriken Principer för rapportens upprättande.

Bokslutskommuniké Q4 2016 kan med fördel läsas tillsammans med Q2 och Q3 2016 som tillsammans ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.

Reflektioner från verksamheten
till Absolicons aktieägare och intressenter

Mycket har hänt på Absolicon de senaste månaderna. Sedan introduktionen på Aktietorget i juni 2016 har aktien utvecklats starkt och vi snabbar nu på processerna ytterligare för att ta vara på de möjligheter som öppnas.

Kina offentliggjorde den 16 december en mycket ambitiös solenergiplan. Femårsplanen anger att 3 miljoner m² solfångare i fjärrvärmenät och 20 miljoner m² för industrier skall uppföras – femtio gånger mer än vad som finns installerat idag!

Heli New Energys beställning den 23 december av en produktionslina för Absolicons solfångare innebär att Absolicon kommer att vara snabbt ut på den nya marknaden och öppnar för försäljning av fler produktionslinor i Kina.

Det finns intressanta möjligheter till internationella förvärv av företag som skulle skapa ett starkare utgångsläge för den internationella expansionen. Det finns både nischföretag med unik teknik och mindre solenergiföretag med försäljningsorganisationer som skulle kunna stärka Absolicons kunderbjudande.

Till extra stämman den 7 mars har vi sålunda föreslagit att bemyndiga styrelsen att kunna göra riktade nyemissioner för förvärv och vi kommer senare i vår att föreslå årsstämman detsamma. Styrelsen har ingen brådska utan kommer att noga utvärdera olika möjligheter.

Vi kommer på stämman även att ta tredje steget i den plan som vi upprättade när vi startade bolaget 2013 genom att bemyndiga styrelsen att göra en företrädesemission för att ta in ett större belopp och äntligen att bygga en egen automatiserad produktionslina i Härnösand, parallellt med att vi uppför linan i Kina.

Produktionslinan blir ett stort steg framåt. I många år har vi nu handbyggt två solfångare om dagen. Tack vare solfångarnas unika egenskaper och höga prestanda har vi kunnat sälja till olika kunder. Nu får vi en automatiserad produktion där man matar in glas och plåt och får ut en färdig solkoncentrator var sjätte minut till en bråkdel av kostnaden.

Intresset för Absolicon är stort. Vi har haft flera regionala inslag i TV och radio och under februari skrev både DN och Ny Teknik om Absolicon.

Liksom Ikaros som i övermod flög för nära solen får vi akta oss för hybris. Vi måste kombinera högre tempo till marknaden med fortsatt kostnadskontroll och verksamhetsfokus.



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB



På Resecentrum i Härnösand har Absolicon installerat 42 m² koncentrerande solfångare.

Absolicons syfte och mål

Mission och vision

Absolicons mission är att förändra världens energiförsörjning från fossila bränslen till förnyelsebar energi genom att bidra med vår unika teknik och kompetens inom koncentrerad solenergi.

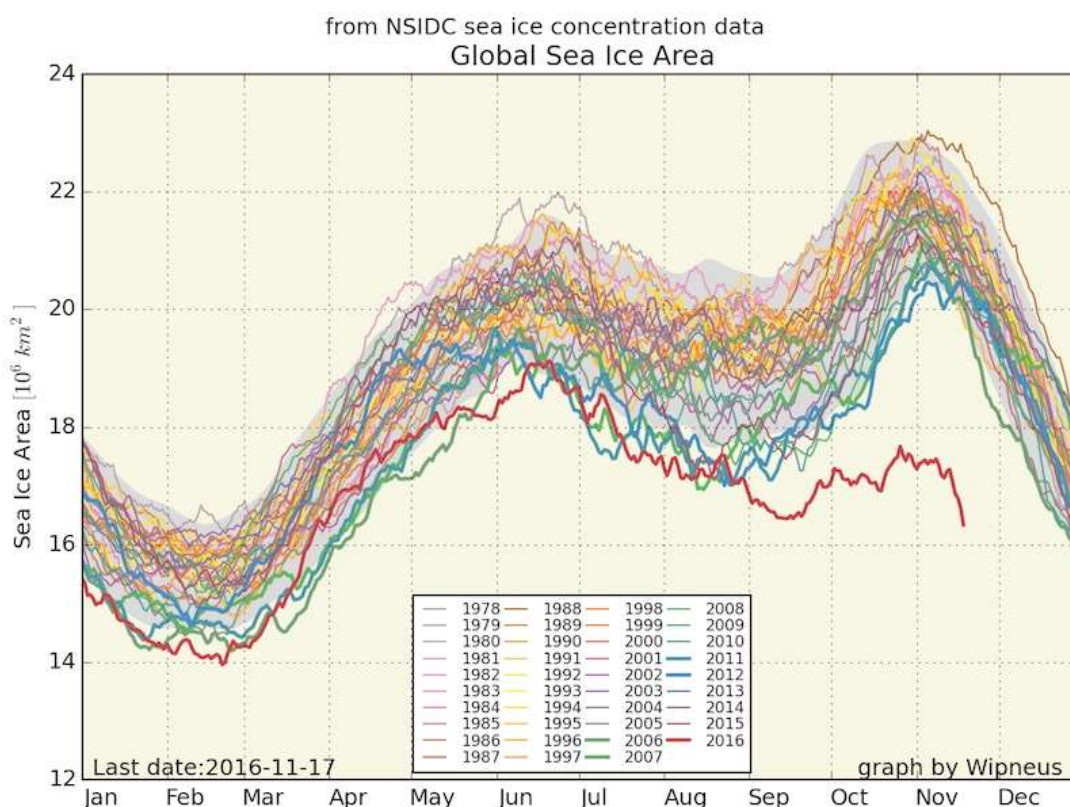
Vår vision är att vår unika solfångarteknologi konkurrerar ut fossila bränslen och att våra massproducerade solfångare med tiden finns i jordens alla länder.

Absolicon är ett utvecklingsbolag med lång erfarenhet av koncentrerad solenergi. Vi utvecklar och tillverkar solföljande, koncentrerande solfångare. Marknaden uppskattas till 5 000 miljarder

kronor i investeringar fram till år 2050 med mycket snabb tillväxt de första decennierna.

Strategiska aktiviteter

Nu skall vi uppföra en produktionslina i Sverige som kan användas både för egen massproduktion av solfångare på den europeiska marknaden och som visningsanläggning för att sälja fler linor till internationella kunder. Vi arbetar också med att tillsammans med kunder bygga pilotanläggningar som visar hur de kan minska sina energikostnader med solenergi med särskilt fokus på multinationella bolag.



Den röda kurvan visar summan av isarnas utbredning i Arktis och Antarktis år 2016.

Omvärldsförändringar

Stor avsmältning i Arktis

I november publicerades data som visade hur totala istäcket på Arktis och Antarktis under 2016. Svenska Dagbladet rapporterade 22 november om "skräckkurvan" som spred sig viralt i sociala medier. Forskare har under vintern uttryckt sin oro för den tilltagande avsmältningen och de globala effekter den får.

Kinas solenergiplan

Den 16 december 2016 offentliggjordes kapitlet om solenergi i Kinas 13:e

femårsplan; Det anger att Kina skall satsa på industriell solvärme i industrier med stora värmebehov och industri-parker.

Specifikt anger planen 3 miljoner kvadratmeter solfångare för demonstrationsinstallationer i fjärrvärmeställningar och 20 miljoner kvadratmeter i industriställningar. Marknadsvärdet i de installationer som pekas ut av den kinesiska energi-myndigheten NEA är ca 20 miljarder SEK.



Joakim Byström presenterar Absolicons solfångare för Asian Development Bank och Mr. Chen Xiangqun, Executive Vice Governor för provinsen Hunan i Kina.

Verksamheten

Försäljning av produktionslinor

Som tidigare rapporterats har vi fokuserat på försäljning av en första produktionslina för den kinesiska marknaden.

Under kvartalet informerade vi om hur vår första affär fortskred framåt steg för steg för att den 23 december 2016 resultera i en underskriven order om motsvarande 25 MSEK.

Köparen, Sichuan ZhongQian Heli New Energy Technology Co., Ltd är ett konsortium med motsvarande 40 miljoner i aktiekapital som bildats av två kinesiska bolag för att förvärva produktionslinan. Det ena bolaget är ett energi-effektiviseringsföretag baserat i Peking med kontor runt om i Kina och det andra ett tillverkningsföretag som tillverkar

bland annat turbinblad och komponenter till bilindustrin i Sichuanprovinsen.

Ordern innebär startskottet för Absolicons robotiserade produktionslina vilken skall tillverka en solfångare var 6:e minut vilket ger 100 000 m² solfångare per år.

I ordern ingår även leverans av tre mindre pilotanläggningar med koncentrerande solfångare.

Det finns intresse från fler kinesiska företag att investera i produktionslinjer och Absolicon kommer att påbörja fler förhandlingar under 2017.

Asia-Pacific Summit on Low Carbon Technology

Inbjudan från Asian Development Bank (ADB) till Asia-Pacific Summit on Low Carbon Technology som vi deltog på under oktober resulterade i nya spännande kontakter i flera provinser och Joakim Byström presenterade Absolicons teknik för ledningen för ADB och Hunanprovinsen i Kina.

Kontakter med underleverantörer i Kina

Vi arbetar med att utvärdera olika möjliga underleverantörer i Kina, både av enklare plåt detaljer och mer avancerade systemkomponenter.

Samarbete med multinationella bolag

I november skickades 44 m² av solfångaren T160 till Grekland där vår partner Saravanos S.A. skall ställa upp den som pilotinstallation för regionens multinationella bolag. Vi har också lämnat en offert på ytterligare ett projekt som skulle fungera som pilotanläggning i Grekland.

Tefabriker i Kenya

Absolicon har efter en förfrågan börjat undersöka möjligheterna att ersätta olika bränslen som används i Kenyas teodlingsdistrikt med vår solfångare T160.

Lokaler

Ett viktigt steg i planeringen för produktionslinan har varit att hitta lämpliga lokaler och Absolicon flyttade 2015 till Härnöverken där stora verkstadsytor finns tillgänglig. Där har vi nu hyrt ca 2000 m² verkstad och kontor.

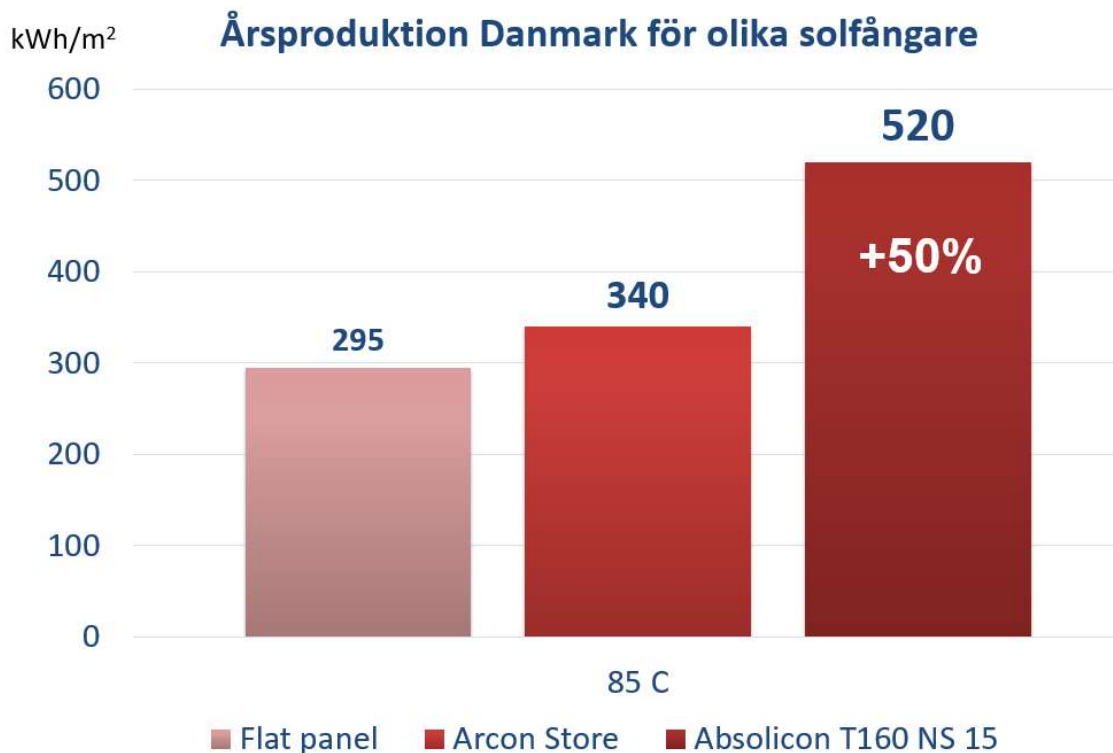
Det finns goda möjligheter att expandera och att inreda större kontorsytor i takt med att antalet personer i bolaget ökar.

Mässor och konferenser

Eurosun är en solvärmekonferens som hålls var annat år. Absolicon deltog med en poster och knöt viktiga kontakter.

Absolicon deltog med tre personer på en dansk-kinesisk fjärrvärmekonferens i Peking den 17 oktober.

I november besökte Absolicon en mäs sa för tillverkare av livsmedelsindustrier, Gulfood, i Abu Dhabi.



Jämförelse av årsproduktionen vid arbetstemperaturen 85°C för en riktigt bra plan solfångare, Arcon Store och Absolicons T160. Arcon Store är den vanligaste högeffektiva plana solfångaren på den danska marknaden och har förutom extra isolering en teflonfilm under glaset för att minska värmeförlusterna. Trots det producerar T160 i 15 graders vinkel mot söder 50% mer energi på årsbasis.

Teknisk utvärdering av T160

Absolicons solfångaren T160 har testats hos SP – Sveriges Tekniska Forskningsinstitut i Borås med goda resultat.

Mätningarna hos SP har resulterat i matematiska parametrar som kan användas för att beräkna värmeproduktionen från en kvadratmeter solfångare beroende på var den placeras och vilken arbetstemperatur man har. DTU i Köpenhamn har på Absolicons uppdrag utvärderat T160 vid olika

drifttemperaturer och kan visa att en installation av Absolicon T160 på danska Bornholm ger 50% högre utbyte än dagens bästa plana solfångare vid 85°C arbetstemperatur. Även en tänkt installation i Kina skulle ge 50% mer än plana solfångare.

T160 är konstruerad för att kunna leverera temperaturer upp till 160°C i industritillämpningar, men utvärderingen visar på mycket god konkurrenskraft även vid arbetstemperatur 85°C i jämförelse med plana solfångare för fjärrvärme.



Kontorschef Christer Olsson och Bianka Magyari ger information till aktieägare samt organiserar studiebesök och presentationer på Absolicon.

Finansiering och aktiehandel

Stigande aktiekurs

Absolicon noterades den 22 juni på kursen 40 kr/aktie och har sedan stigit när affären med Heli New energi successivt mognat och i takt med att fler investerare upptäckt bolaget.

Nuvarande börsvärde och god handel öppnar nya möjligheter för Absolicon.

Förvärv

Absolicon har inlett diskussioner med andra företag i solenergibranschen om strategiska förvärv. Bolaget kan på så sätt hitta genvägar till en större säljorganisation, tekniskt kunnande i olika nischer och kompletterande produkter.

Även två potentiella underleverantörer som innehar specifika specialkunskaper och patent som skulle kunna stärka Absolicons marknadsposition och sänka produktionskostnaderna har kontaktats.

Svensk produktionslina

Bolaget är nu redo att bygga två automatiserade produktionslinor, en såld till Heli New Energy och en egen. Som tidigare rapporterats är kapitalbehovet för en sverigebaserad produktionslina ca 20 MSEK. I samband med detta är det också lämpligt att finansiera uppbyggnaden av en säljorganisation och vissa utvecklingsprojekt för ytterligare ökad verkningsgrad. För att genomföra detta har Absolicons styrelse kallat till extra årsstämma som hålls den 7 mars.



Information, pressmeddelanden och press

E-nyhetsbrev

Under perioden har vi gjort tre nyhetsbrev till aktieägare och intresserade.

Pressmeddelanden

Kurspåverkande information lämnas via pressmeddelanden. Uppdateringar lämnades 31 oktober och 22 december gällde samarbetet kring produktionslina i Kina. Den 27 december meddelades om order om 25 MSEK från Kina.

Artiklar och TV

Mittnytt sände i sina regionala nyheter från Absolicon 27 december och även Tidningen Ångermanland rapporterade om kinaordern.

Därutöver har under tredje kvartalet ett antal kommentarer från Finwire och Cisco publicerats.

Risker och osäkerhetsmoment

Beskrivning av risker finns i Bolagsbeskrivning inför notering 2016, juni 2016 kompletterad i kvartals-

rapporterna för Q2 och Q3 2016 samt i Bilaga till pressmeddelande 2016-12-27



Se aktiekursens utveckling på www.aktietorget.se

Aktien

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades på AktieTorget den 22 juni 2016. Den 31 dec 2016 uppgick antalet aktier i bolaget till 952 500 aktier.

Introduktionskursen den 22 juni var 40 kr och 2016-12-30 var kursen 97 kr (+141%).

Resultatet per aktie för det fjärde kvartalet uppgick till -2.29 (-1.53) SEK.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 952 500 (635 000) utestående aktier

Förslag till utdelning

För räkenskapsåret 2016 avser styrelsen i Absolicon Solar Collector föreslå att ingen utdelning lämnas.

Insiderhandel

Inga personer i ledande ställning har förändrat sitt innehav av aktier sedan noteringen 22 juni 2016 fram till rapportens lämnande 24 februari 2016.

Ägarförteckning

Förteckningen upptar de ägare med mer än 5% ägarandel av aktierna i bolaget. Det finns endast ett aktieslag med en röst per aktie.

Ägare	Andel %	Kommentar
Eniara AB	34,95	Ägs av Joakim Byström till 100%
Priono AB	17,50	Ägs av Joakim Byström till 20%
Fastighets AB Ponord	5,48	
Avanza Pension	1,65	
Olov Larsson	1,58	

Största ägarna i aktieboken (från Euroclear – per 2016-12-31)

Vissa händelser efter 2016-12-31

Absolicons styrelse har kallat till extrastämma 7 mars för att bemyndiga styrelsen att göra en nyemission.

Absolicon har lämnat in en ansökan om investeringsstöd till Landstinget Västernorrland om ca 3 MSEK samt en ansökan till Energimyndigheten om stöd för forskning och produktutveckling om ca 4 MSEK. Besked på ansökningarna väntas under våren 2017.

Absolicon har åter börjat arbeta med Indien efter ett längre uppehåll. Bolaget har antagits till "The India Sweden Innovations' Accelerator (ISIA)" som är Energimyndighetens initiativ för att främja utveckling av ny, innovativ energiteknik i Indien och Sverige.

Absolicon har anställt en patentingenjör på 80% fr.o.m. 23 januari 2017. En utvecklingsingenjör som anställdes december 2016 tillträder 20 februari. Absolicon har skapat sex nya kontorsarbetsplatser.

Ekonomisk rapportering

Principer för rapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1.

Årsredovisning och koncernredovisning (K3). De i rapporten, presenterade jämförelsesiffrorna är upprättade enligt BFNAR 2008:1 (K2) och bör inte tas allt för stor hänsyn till då bolaget under föregående år valde att löpande kostnadsföra samtliga kostnader för egenupparbetade immateriella och materiella anläggningstillgångar och först i samband med bytet av redovisningsprincip vid årsskiftet gjordes en aktivering av dessa.

Granskad av revisor

Denna delårsrapport har varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Kommande rapporter

Absolicon Solar Collector AB lämnar återkommande ekonomisk information. Bolagets räkenskapsår är 1 januari - 31 december.

Årsstämma

Bolagets ordinarie årsstämma kommer att hållas den 26 april 2017 kl 18:30 i bolagets lokaler på Fiskaregatan 11, Härnösand.

Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig på Absolicons hemsida senast den 2017-04-05

Kommande rapporter	Datum
Årsstämma	2017-04-26
Delårsrapport Q1	2017-04-26
Halvårsrapport Q2	2017-08-29

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 17 februari 2017

Olle Olsson, ordförande

Joakim Byström, ledamot och vd

Peter Johansson, ledamot

Sören Olsson, ledamot

Årsredovisningar och rapporter kan beställas från Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 31 Härnösand, tel. 0611-55 70 00 eller hämtas på bolagets hemsida, www.absolicon.se.

Resultaträkning

Belopp i KSEK	2016-10-01	2015-10-01	2016-01-01	2015-01-01
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	323	577	1 601	1509
Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arbeten	441	18	628	-310
Aktiverat arbete för egen räkning	670	713	2 047	1761
Övriga rörelseintäkter	301	254	578	478
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m	1 735	1 562	4 854	3 438
Rörelsekostnader				
Materialkostnader	-662	-236	-1 545	-1066
Övriga externa kostnader	-1 067	-758	-3 141	-2 044
Personalkostnader	-1 995	-1 471	-6 257	-3 859
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar	-83	-49	-265	-83
Övriga rörelsekostnader	-1	-1	-3	-5
Summa rörelsekostnader	-3 808	-2 515	-11 211	-7 057
Rörelseresultat (EBIT)	-2 073	-953	-6 357	-3 619
Finansiella poster				
Ränteintäkter	0	0	0	0
Räntekostnader	-14	-18	-89	-27
Övriga finansiella poster	-97	0	-97	0
Summa finansiella poster	-111	-18	-186	-27
Periodens resultat	-2 184	-971	-6 543	-3 646

Balansräkning

Belopp i KSEK 2016-12-31 2015-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Patent	7	12
Licenser	121	0
Internt utarbetade immateriella anläggningstillgångar	587	301
<i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>715</i>	<i>313</i>

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	966	828
Förbättringsutgifter på annans fastighet	112	118
Pågående nyanläggningar	1 269	53
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>	<i>2 347</i>	<i>999</i>

Finansiella anläggningstillgångar

Andel i ekonomiska föreningar	2	0
<i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i>	<i>2</i>	<i>0</i>

Summa anläggningstillgångar 3 064 1 312

Omsättningstillgångar

Varulager m.m.

Råvaror och förnödenheter	808	63
Varor under tillverkning	10	60
Färdiga varor och handelsvaror	408	28
<i>Summa varulager m. m</i>	<i>1 226</i>	<i>151</i>

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	73	257
Övriga fordringar	296	71
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	520	249
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>889</i>	<i>577</i>

Kassa och bank

Kassa och bank	3 070	730
<i>Summa kassa och bank</i>	<i>3 070</i>	<i>730</i>

Summa omsättningstillgångar 5 185 1 458

SUMMA TILLGÅNGAR 8 249 2 770

Balansräkning

Belopp i KSEK 2016-12-31 2015-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	953	635
Fond för utvecklingsutgifter	286	0
Summa bundet eget kapital	1 239	635

Fritt eget kapital

Överkursfond	15 009	3 649
Balanserat resultat	-3 727	140
Periodens förlust	-6 543	-3 581
Summa fritt eget kapital	4 739	208

Summa eget kapital 5 978 843

Långfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	107	136
Övriga långfristiga skulder	320	412

Summa långfristiga skulder 427 548

Kortfristiga skulder

Övriga skulder kreditinstitut	28	27
Leverantörsskulder	800	150
Skulder till koncernföretag	0	267
Aktuella skatteskulder	75	82
Övriga kortfristiga skulder	345	330
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	596	523

Summa kortfristiga skulder 1 844 1 379

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER 8 249 2 770

Ställda säkerheter

Företagsinteckningar	50	50
Inventarier med äganderättsförbehåll	639	816

Ansvarsförbindelser

Villkorad återbetalningsskyldighet för statliga bidrag	1 400	1 400
--	-------	-------

Kassaflödesanalys

	2016-10-01	2015-10-01	2016-01-01	2015-01-01
Belopp i KSEK	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-2 184	-971	-6 543	-3 646
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	83	49	265	83
Betald skatt	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-2 101	-922	-6 278	-3 563
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	-364	-18	-1 075	
- minskning av varulager				294
- ökning av kortfristiga fordringar	-491		-312	-143
- minskning av kortfristiga fordringar		84		
- ökning av kortfristiga skulder			465	
- minskning av kortfristiga skulder	-204	-239		-815
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 160	-1 095	-7 200	-4 227
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-122	-301	-472	-300
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-634	-135	-1 542	-1 060
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	-2	0
Minskning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-756	-436	-2 016	-1 360
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	0		12 700	4 500
Pågående nyemission	0			
Emissionskostnader	0		-1 023	-266
Ökning av kortfristiga skulder	0	0		0
Minskning av kortfristiga skulder	0			
Ökning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekapit	0			
Minskning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekap	0			
Upptagna lån	0	0	0	833
Amortering av skuld	-30	-53	-121	-166
Utbetald utdelning	0	0	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-30	-53	11 556	4 901
Årets kassaflöde	-3 946	-1 584	2 340	-686
Likvida medel vid årets början	7 016	2 314	730	1 416
Likvida medel vid årets slut	3 070	730	3 070	730

Förändring av eget kapital

Belopp i KSEK	Aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat (inkl. periodens resultat)	Summa eget kapital
Ingående balans enligt fastställd BR	635	0	3 649	-3 441	843
Registrerad nyemission	318		11 360		11 678
Omföring av utvecklingsutgifter		351		-351	0
Återföring av utvecklingsutgifter		-65		65	0
Periodens resultat				-6 543	-6 543
Utgående balans 2016-12-31	953	286	15 009	-10 270	5 978



Revisors rapport över översiktlig granskning av bokslutskommuniké upprättad i enlighet med 9 kap. årsredovisningslagen

Absolicon Solar Collector AB (publ.)

Org nr 556929-1957

Inledning

Vi har utfört en översiktlig granskning av bifogade bokslutskommuniké för Absolicon Solar Collector AB (publ.) per den 31 december 2016 och den tolv månadersperiod som slutade per detta datum. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna bokslutskommuniké i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2007:1. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna bokslutskommuniké grundad på vår översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med International Standard on Review Engagements ISRE 2410 *Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor*. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att den bifogade bokslutskommunikén inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2007:1.

Sundsvall den 24 februari 2017

KPMG AB

Lars Skoglund
Auktoriserad revisor